

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» августа 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-011311



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой корпус № 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Когалымское управление
технологического транспорта"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1088608000029

ИНН: 8608053040

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Когалым, ул Центральная,
Строение 3/11**

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1995

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1014

	здания, кв. м										
1.6.	Объем здания, куб. м	9327									
1.7.	Количество этажей	3									
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет									
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС СОУЭ 2 типа ВПВ									
<p>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>											
<p>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p style="text-align: center;">100 000 рублей</p>											
<p>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 50%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 25%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>п. 2.12*, приложение 1*, п.1* СНиП 2.07.01-89 п.3.25*, таблица 1 СНиП II-89-80</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное</td> <td>п. 2.11-2.13, п. 2.20, п. 2.24, п. 2.30, п. 8.5, п. 8.16, п. 8.46, СНиП</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 2.12*, приложение 1*, п.1* СНиП 2.07.01-89 п.3.25*, таблица 1 СНиП II-89-80	Выполняется	4.2. Наружное противопожарное	п. 2.11-2.13, п. 2.20, п. 2.24, п. 2.30, п. 8.5, п. 8.16, п. 8.46, СНиП	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется									
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 2.12*, приложение 1*, п.1* СНиП 2.07.01-89 п.3.25*, таблица 1 СНиП II-89-80	Выполняется									
4.2. Наружное противопожарное	п. 2.11-2.13, п. 2.20, п. 2.24, п. 2.30, п. 8.5, п. 8.16, п. 8.46, СНиП	Выполняется									

	водоснабжение	2.04.02-84	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 2.9*, п. 2.12*, приложение 1*, п.1-5 СНИП 2.07.01-89 п. 3.46* СНИП II-89-80	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1.1-1.4, Таблица 1, п. 1.6, 1.8, 1.9, 2.1, 2.9, 2.10, 2.12, 2.14, 3.1-3.20, 3.22 СНИП 2.01.02-85*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1-4.3, 4.6, 4.8-4.17, 4.21, 4.28 СНИП 2.01.02-85* п.п. 2, 3, 5, 10, 13-38, 41-44, 47-52, 54-56, 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 2.9, 2.10 СНИП 2.01.02-85* п. 17, 48, 49, 71, 72, 393, 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3.2-3.5, 4.1-4.8, 5.3-5.5, п.7 таблица 2 "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п. 5.2.3, 5.2.6, 5.2.12, 5.2.13, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1-13.3.13, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.3-13.14.13, 13.15.12, 14.1-14.4, 15.1-15.3, приложение А "СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

		и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п. 2.11, 2.13, таблица 6 СНиП 2.04.02-84 п. 6.1, Таблица 1* СНиП 2.04.01-85*	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ст. 82, 83, 84, 85, 86, 91 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 14.1-14.4 "СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.1-5, 9-38, 40-44, 47-52, 54-56, 60, 88-92, 286, 288, 289, 392, 393-409, 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"	Выполняется